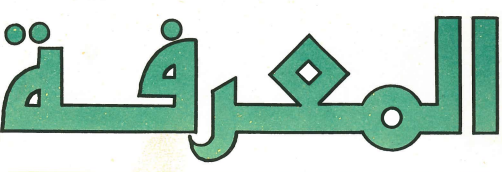
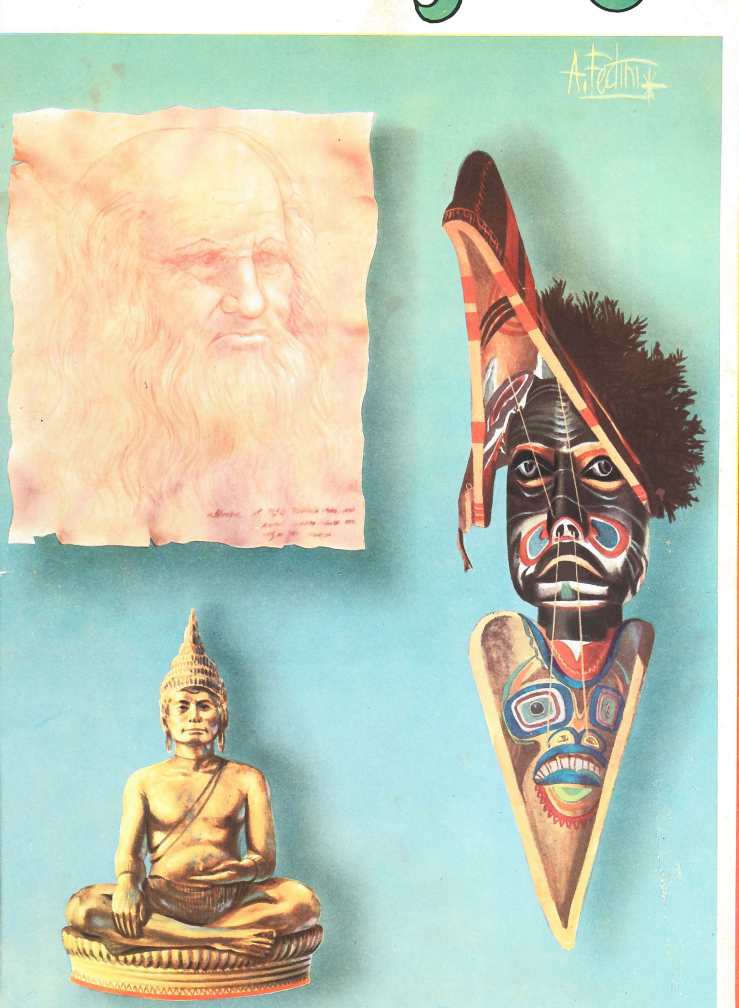
السنة الاولى ٦/٥/١٩٧١ مترسد كل خميس







الحناس يشرية "الجزء الشالث"

إن حوالي نصف سكان العالم على وجه التقدير يقطنون قارة آسيا . وينتمي الآسيويون غالباً إلى مجموعة الصفر أو المنغوليين ، ولكن يوجد أيضاً عدد لا بأس به من مجموعة البيض أو القوقازيين وكذلك قليل من مجموعات صغيرة من الزنوج يقطنون تلك القارة.

وكانت أوروبا وآسيا على اتصال لمـدة لاتقل عن ٢٠٠٠ سنة ، فقد وصل الإسكندر الأكبر إلى نهر الهند في القرن الرابع قبل الميلاد ، وكان الرومان محصلون على الحرير والتوابل من القوافل العابرة لآسيآ من الصن . وفي القرن السادسُ هر ب بيض دود الحرير إلى الإمبراطور جستنيان في القسطُّنطينية فكان ذلك بداية إنتاح الحرير في أوروبا.

أهالى الستيت

لم يعرف الأوروبيون هضبة التبت إلا منذ حوالي ٦٠ عاماً ، وأهالي التبت مقسمون إلى قبائل يعيش بعض منهم في المدن أو القرى حيث توجد منازل مكونة من طابقين أو ثلاثة . وقد يستخدم الطابق الأرضى منها كحظائر أو حجـرات للتخزين ، أما السطح فللدراس. ويعيش الناس على الزراعة والتجارة .

وتحيا قبائل أخرى من التبت حياة الرحالة ، فهم يقيمون في خيام بسيطة رباعية الشكل ، ويرعون الغنم وبقر الياك الذي عدهم باللبن واللحم والجلد والصوف ، كما يستخدم بقر الياك كدواب للنقل.

وتتكون ملابس أهالى التبت العاديين من « تشوبا » ، وهي عبارة عن رداء من القماش أو الفرو له أكمام طويلة ، يلبسه الرجال حتى الركبة ومعه بنطلون أو طوزلق وحذاء برقبة طويلة ، ويلبسه النساء حتى الكعب مع أقراط ثقيلة وحلى أخرى من فضة وفيروز ومرجان .

ويعتنق أهالي التبت الديانة البوذية متحدة مع عبادة الأرواح . وكثير من الرجال كهنة لاميون أو رهبان يلبسون تشوبا حمراء . ويعتقد أهالى التبت أن الكهنة اللاميين من رؤساء الأديرة قد تجسدت فهم أرواح القديسين التي تحل في جسم طفل عند موت كاهن لامي عجوز .

ويعرف رئيس الكهنة بالدالاي لاما وهـو الآن منفي بعد الغزو

الصيني عام ١٩٥٩.

أبواق ضخمة يستخدمها كهنة البوذيين في التبت



منظر من البو لدينة صينية •

ويتكون الغذاء الصيني أساساً من الأرز أو الشعرية مع لحم الحنز بر وسمك وبيض. وهناك أشياء أخرى يألفها الأوربيون مثل سيقان الحيزران وزعانف كلب البحر وأعشـاش الطيور التي يبنيهـا نوع معن من السهامات أو الخطـاف الجبـلي في الكهوف بوساطة لعابه الذي يشبه المادة الجيلاتينية إلى حـد ما .

تختلف الحياة قليلا في مدن الصين في هذه الأيام عنها في أي مكان آخر ، ولكن في الريف والقرى الصغيرة ما زالت توجد العادات الحاصة والملابس المميزة

وتعتبر العلوم والفلسفة الصينية من أقدم ما عرف فى العالم ، ولقــد ظهر العلماء في الصين منذ آلاف السنين . والصينيون من محيي ألعاب التسلية وهم الذين اختر عوا الشطرنج والمهيونج والطاولة والهالما .



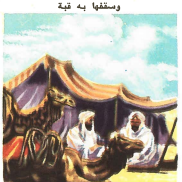
يقطن التتار وبعض القبائل المشاسمة الآخري مساحات واسعة في أواسط آسياً. وهم من النوع الرحال الذي يسبر وراء قطيعه من الأغنام والخيل والماشية من مرعى إلى آخر . ويعتمدون كثيراً على الوعل في شمال سيبيريا . وتعتنق بعض القبائل الدبن الإسلامي

وبعضها الآخر يعبد الأرواح .

تاجر من الثبت مع خدمه

كان سكان شبه جزيرة العرب وفلسطين وسوريا والعراق منذ أقدم العصور شعوبأ رحلاً ، ولا نجد من بينهم سكاناً مستقر بن إلا في أجزاء من الشواطئ الجنوبية والغربية وفي منطقة الفرات الخصيبة . وتعتبر شبه جزيرة العرب موطن الساميين ، ولكن من الثابت سكناها بعنصر الحامين أما سـوريا وفلسطين فيظهر أن العناصر التي سكنتها كانت متعددة .

وقد انتشر الساميون في جنوب غرب آسيا وشمال أفريقياوشمالها الشرقى وفى جهات أخرى.

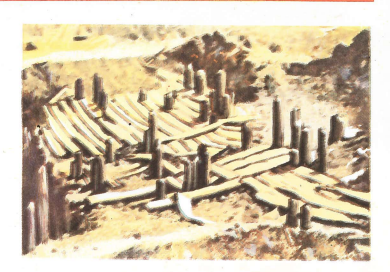


اثنان من التتار امام « يارت » أو خيمة

مستديرة نموذجية مصنوعة من اللباد

هذا ، وتعرف القبائل الرحالة بالبدو ، وهم يعيشون في خيام مثل المبينة في الصورة ، ويستخدمون الجمال عند التنقل ، وطعامهم من لبن الجمال والبلح واللحم ، وشرابهم المفضل القهوة والشاى الممزوج بالنعناع . وتعمل بعض الحكومات العربية – كما هي الحال في ج.ع.م – على توطين البدو .

وسرى السيحسرات

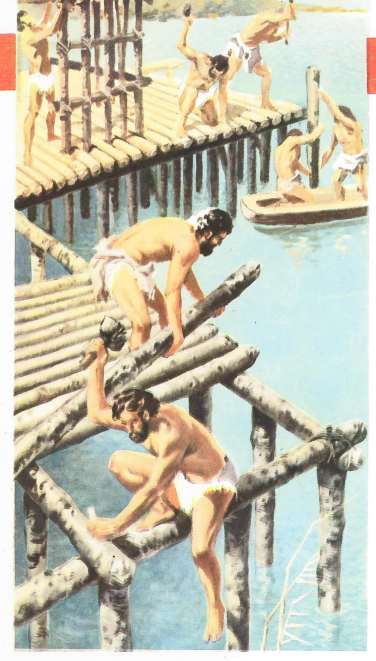


الرجال يبنون قرية البحـــيرة عنـــد « أوبرميلين » في سويسرا .

منظر أعيد تركيبه لقريسة بحسيرة «جلاستون بـــيرى»

لم يكد يسقط أى ثلج في سويسرا خلال شتاء عام ١٨٥٣. وفي الربيع التالى جرت الأنهر ضحلة للغاية ، وانخفض منسوب المياه انخفاضاً كبيراً في العديد من البحيرات عن منسوبها المعتاد ، وقرر الكثير من الفلاحين الذين يعيشون على شواطئ البحيرات الإفادة من تلك الحال ، فأنتشروا في تلك المناطق ليستصلحوا الأراضي الحديدة التي تكشفت عنها قيعان البحيرات بعد جفافها ، فشيدوا أسوارا من الحجر والطين خارج الشواطئ المعتادة للبحيرات لحجز الطين الغني بالغرين .

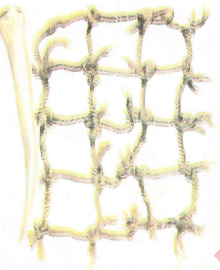
وبالتنقيب خلف أسوارهم الحديدة ، عثر القرويون في « أو برميلين » الواقعة على محمرة زيورخ ، على غابة من القوائم الخشبية المدببة بارزة من الطين . بلغ ارتفاع بعضها اثني عشر قدماً . وكانت الأعمدة متقاربة وتبعد حــوالى ١٠٠ ياردة من الشاطئ ، وتنتشر على مسافة ربع ميل تقريباً عبر الخليج . وبينها القرويون محفرون في الطين بين الأعمدة عثروا على قطع من الحشب والعظام وشظايا الصوآن التى غالباً ما أغفلوا أمرها ، ولــكن عندما بدأت الفئوس البرونزية والأسوار في الظهور أدر كوا أنهم عثروا على شئ ذي أهمية . ولقد كلف الأستاذ فرديناند كيلر من جمعية الآثار بزيورخ باستكشاف الموقع ، ولم بمض وقت طويل حتى كيلر من جمعية الآثار بزيورخ باستكشاف الموقع ، ولم بمض وقت طويل حتى كان قد جمع العديد من أصناف الفؤوس البرونزية ، وسكاكن الصوان ، والأزاميل (والكثير مها ذات أيد خشبية) كما عثر على حطام من السلال ، وعلى أقمشة وشباك لصيد السمك . وبينها كان الأستاذ يفحص الأعمدة الحشبية البارزة من قاع البحرة ، ولابد أنها مغروسة في الطين على صفوف مستقيمة تمتد بينها دعامات عرضية ، ولابد أنها تكون دعائم ركزة كانت تقام عليها المنازل التي تتكون منها إحدى قرى البحرات الكبيرة . ولابد أن القرية تنتمي إلى العصرين الحجرى والبرونزي، ومن المحتمل أنها قد بنيت منذ ٥٠٠٥ إلى المعتمر من الحجرى والبرونزي، ومن المحتمل أنها قد بنيت منذ ٥٠٠٥ إلى المنتقيمة المنتورة من قاع البحيرة . ولابد أن القرية تنتمي إلى العصرين الحجرى والبرونزي، ومن المحتمل أنها قد



ومنذ اكتشاف «أوبرميلن» اكتشف فى وسط أوربا عدد كبير من قرى البحيرات الأخرى . وأعلن العلماء مؤخراً أن مستوى الماء فى البحيرات قد تغير غالباً منذ عصور ما قبل التاريخ ، ويبدو أن القرى شيدت على أرض مستنقعات بجوار البحيرات حيث تصل المياه إلى مستوى تحت أخشاب الركيزة المشيدة فوقها البيوت مباشرة فى وقت الفيضان وحده .

فترى المستنقعات في انجالترا

في أراضي المستنقعات المحيطة بنهر « برو » في « سومرست » ، شيدت قريتان في العصر الحديدي خلال القرن الأحير قبل الميلاد بجوار « جلاستون بيرى » و « مير » ، حيث بنيت جزير تان صناعيتان بغرس خوازيق من القوائم الحشبية – يبلغ طولها من ه إلى ١٤ قدماً – في الصخر ، ثم ملئها من الداخل بكتل الحشب والأغصان حول نواة من الحلفا أو السهار مع السرخس والطفل والحجارة. وكانت وفي « جلاستون بيرى » بني حوالي ٩٠ كوخاً على الجزيرة في أزمنة شتى ، يبلغ قطر كل منها من ١٨ إلى ٢٨ قدماً . وكانت أرضياتها من الطفل ، وفي مكان منوسط منها يقع الفرن المصنوع من الطفل والأحجار ، أما الأسقف فهي كالجدران من خشب السنط مع إقامة عمود مركزي بجوار الفرن ليسندها . وكان السكان يحصلون على طعامهم من القنص وصيد السمك وتربية الماشية وزراعة القمح والفول . وكانوا ينسجون الأقشة ويصنعون أدواتهم من الخشب والمعدن ، ويزخرفون أوانيهم الخزفية ويستخدمون الزوارق المصنوعة بالحفر في الحشب . وربما استخدموا العربات التي تجرها الدواب لتعينهم في تجارة الأدوات المصنوعة من القصدير والرصاص والحجر الخفاف والحديد ، بين وسط المحلرا والساحل .



مخراز و تنتمة من شبكة لصيد السمك من فرية في بحيرة كونستانس على حدود سويسرا وألمانيا والنمسا.



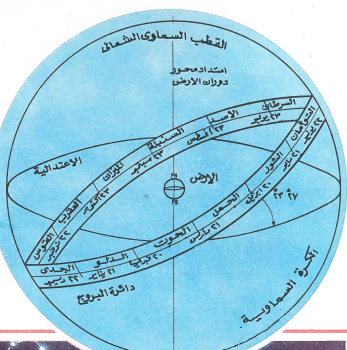


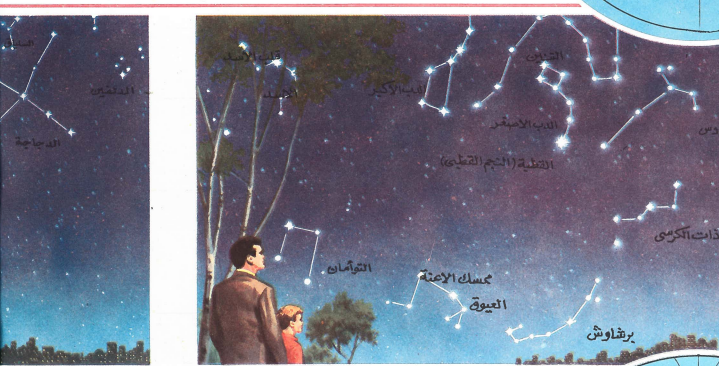
حركة الأرض "الجنو الأولي"

هناك نحو ١٢ عنصراً من عناصر الحركة المعروفة تؤثَّر على الأرض ككو كب . ومعظمها بحدث ببطء شديد ، محيث نتعرف عليه فقط عن طريق قياس الشذوذ أو عدم الانتظام الصغير الذي يطرأ على الحركتين الأساسيتين . والحركتان الأساسيتان اللتان يمكن رصدهما من غير الاستعانة بأجهزة خاصة هما : أولا دور ان الأرض حول محورها ، وثانيا دوران الأرض من حول الشمس . وتستغرق الحركة الأولى يوماً واحداً ، بينما تستغرق الحركة الثانية

الحركات الظاهرية الأجرام السماء

الكُرة السهاوية ، تبين خط الاستواء السهاوي أو الدائرة الاعتدالية ، ومسار الشمس الظاهري ، وهو للدائرة الكسوفية.

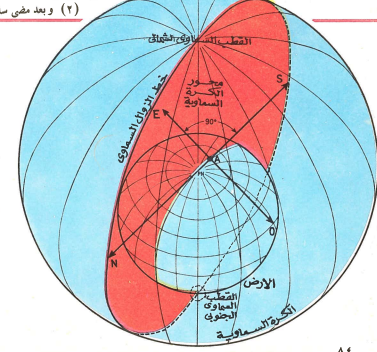




(٢) و بعد مضى ساعتين تظهر مجموعات النجوم (الكوكبات) كأنما قد دارت بمقدار 🐪 من الدورة الكاملة . وربما يظل النجم القطبي

تظل الشمس ترتفع في السماء ، حتى تصل في الظهر إلى أعلى نقطة يمكنها الوصول المها في ذلك اليوم من السنة . وفي هذا الوقت تقع الشمس صوب الجنوب تماماً بالنسبة إلى من ينظر إلها في نصف الكرة الشمالي . وبعد الظهر ، تبدو الشمس كأنها تتحرك هابطة نحو الأفق الغربي حتى تغرب في النهاية . وكذلك إذا ما نظرنا إلى السهاء في أوقات مختلفة في إحدى الليـــالى الصافية ، فإننا نرى أن النجوم تخضع لنفس النمط من الظو اهر. ففي الجزء من السهاء الذير أينا فيه الشمس أثناء النهار ، نستطيع أن نتتبع مرور النجوم وهي ترتفع فوق الأفق الشرقي ، لتمر بأعلى نقطة ، ثم تروح هابطة تجاه الأفق الغرى . والنجوم ألتي فى أعلى الجزء الشمالى من السماء لا تغرب، ولكنها تبدو كأنَّها تتحرك من حول نقطة قريبة من القطبية (أو النجم القطبي) ، وتقع تماماً

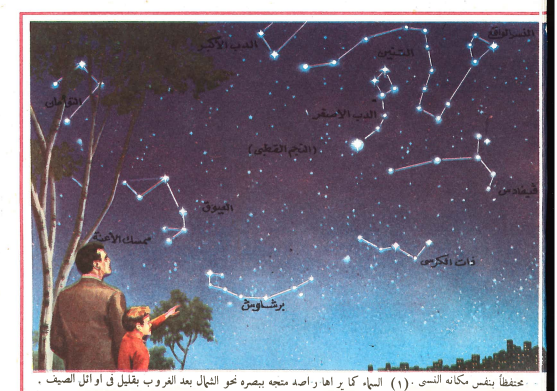
وباستَثناء من يعيشون داخَل الدائرة المتجمدة الشمالية ، فإنه يستحيل تتبع الحركة الكاملة للنجوم ، لأن منها ما محدث أثناء النهار حين تتعذر رؤية النجوم . وعلى أية حال ، فإن الشخص الذي يعيش في داخل الدائرة المتجمدة الشمالية ، يستطيع أن يتتبع في الصيف مرور الشمس حول السهاء ، خلال الفترة التي لا تغرب فيها ، أو يراقب حركة النجوم الكاملة عندما يعم الظلام طوال اليوم في الشتاء .



وعلى الدوام تظهر حركة النجوم على أنها حركة دوران تجاه الغرب من حول الأرض. وفي الحقيقة فإن الذي يسبب هذا الشعور هو دوران الأرض بالنسبة إلى غيرها من الأجرام السهاوية. ولا يستطيع الناس على الأرض أن يتبينوا حقيقة حركاتها ما لم يراقبوا حركات الأجسام المنفصلة عنها. وكما أن راكب القطار يستطيع القول بتحرك القطار إلى الأمام لأنه من خلال نافذة العربة يستطيع أن يرى منظر الريف وما حوى ينساب إلى الحلف ، نستطيع نحن بدور نا أن نقول إن الأرض تدور نحو الشرق بسبب منظر حركة النجوم الظاهرية نحوالغرب.

الكرة السماوية

لكى ندرس حركات الأرض ، علينا أن نختار بعض النقط أو الحطوط التى نستعملها فى أخذ القياسات . ولا توجد فى الفضاء العقطة واحدة تعاوننا فى هذا السبيل . فن المعروف تماماً أن أعضاء المحموعة الشمسية تقع أقرب إلى الأرض من أى نجم ، كما أننا نعلم أن النجوم المرئية تقع على أبعاد مختلفة بالنسبة إلى الأرض . وعلى أية حال ، يمكن أن نفر ض أن كل تلك الأجرام السماوية تقع على نفس البعد من الأرض ، نظراً لأن ذلك هو عين ما تبدو عليه ظاهريا لأى شخص يقف على سطح الأرض . وعندما نسلم بهذا الفرض ، علينا أن نتخيل أن كل الأجرام السماوية إنما تقع على سطح كرة سماوية ينطبق مركزها على مركز الأرض ، ولكن قطرها أكبر بدرجة غر متناهية .



وتسمح لنا فكرة الكرة السماوية وتمكننا من تعين مواقع كافة أجرام السماء بنفس الطريقة التي نعين مها الأماكن على سطح الأرض مستعينين تخطوط الطول والعرض. ومن الممكن أن نعرف في القبة السماوية بعض النقط والحطوط التي تقابل نقطاً وخطوطاً مثلها على الأرض. وعلى هذا النحو يوجد (مطبان سماويان) يقابلان القطبين الحغرافيين (الشمالي والحنوبي) ، كما تبدو السماء أثناء الليل كأنها تدور وتلف حول هاتين النقطتين . ومن فوق خط استواء الأرض ، يوجد خط مناظر يسمى خط الاستواء السماوي أو (الدائرة الاعتدالية) .

ونحن نقيس خط عرض أية نقطة على الأرض بوساطة الزاوية عند مركز الأرض المحصورة بين الحط الواصل من المركز إلى لنقطة المراد تعيين خط عرض أى نجم بأنه يساوى الزاوية تعيين خط عرض أى نجم بأنه يساوى الزاوية تعيين خط عرض أى نجم بأنه يساوى الزاوية عند مركز الكرة الاستوائية المحصورة بين الحط الواصل من ذلك المركز إلى خط الاستواء السهاوى (الدائرة الاعتدالية)، والحط الواصل من المركز إلى نفس النجم. وتسمى هذه الزاوية باسم «زاوية انحدار» النجم. وتقاس الزاوية التي تقابل خط الطول على الأرض بين خط الزوال الذي يمر بالنجم وخط زوال آخر يم اختياره كنقطة الابتداء لمثل تلك القياسات. فعلى الأرض نستعمل خط الزوال المار بجرينتش كنقطة الابتداء أو (الحط الرئيسي). وعلى القرة السهاوية نستخدم خط الزوال الذي عر (بأول نقطة كوكة الحمل).

الدائرة الكسوفية وعلامات دائرة السروج

عدد محور دوران الأرض بوساطة القطبين الجغرافيين، وقد نعتبرهما نقطتين هندسيتين تدور حولهما الأرض لتحمل دورة واحدة كل ٢٤ ساعة . وكذلك تدور الأرض من حول الشمس في مسار أو فلك على هيئة القطع الناقص . ويصنع محور دوران الأرض مع الخط الواصل بين مركزى الأرض والشمس زاوية معينة ، أو كما يقال في علم الفلك ، (عيل) مستوى خط الاستواء ، على مستوى مدار الأرض . وتبلغ زاوية الميل هذه نحو مستوى مدار الأرض . وتبلغ زاوية الميل هذه نحو

ونظراً لأن القطبين السهاويين يناظران القطبين المخرافيين ، فإن الكرة السهاوية بدورها تميل بزاوية على مستوى فلك الأرض من حول الشمس . وفى خلال سنة واحدة ، تبدو الشمس ظاهريا كأنها تسلك مساراً من حول الكرة السهاوية عميل على خط الاستواء السهاوي عقدار ۲۷ " ۲۷ " و عمثل هذا المسار دائرة عظمى على الكرة السهاوية تسمى (الدائرة الكسوفية) .

وحزام السماوات الواقع في حدود ٥٠ من الدائرة الكسوفية يسمى دائرة البروج ، كما أن مجموعات النجوم (أو الكو كبات) التي تمر عليها الشمس ظاهريا خلال العام قسمها الفلكيون منذ القدم إلى (علامات البروج) . وهناك نقطتان فقط على الدائرة الكسوفية تهم علم الفلك ، هما النقطتان اللتان عندهما تقطع الدائرة الكسوفية خط الاستواءالسماوي في فترتى الاعتدال الربيعي (٢١ مارس) والاعتدال الحريفي (٢٣ سبتمبر) ، عندما تتعامد الشمس فوق الرأس أثناء الظهر على خط الاستواء ، وتصبر الفترة بين شروق الشمس وغروبها ١٢ ساعة . وتبعاً لعلامات دائرة البروج ، تنتمي هاتان النقطتان إلى أول نقط الحمل وأول نقط الميزان على التوالى ، ويرجع الأصل في التسمية الأولى إلى كوكبة الحمل (الكبش الصغير) ، وهي الكوكبة التي كانت تغيرها الشمس ظاهريا عندما رسم الفلكيون القدماء مسارها . ومهما يكن من شي فإن نقطة التقاطع الحقيقية بن الدائرة الكسوفية وخط الاستواءالسماوى تتراجع ببطء عظم جدأ على طولَ الدائرة الكسوفية ، حتى أن أول نقط الحمل (وهي نقطة التقاطع) سوف لا تنطبق مع كوكبة الحمل. و (خط طول) أي نجم مكن أن يقاس من خط الزوال الساوى عبر أول نقط الحمل .



يستخلص جميع الزئبق الموجود في العالم عمليا من الحام الأحمر المسمى بالسينابار (كبريتيد الزئبق) . ويوجد عادة في الصخور ذات الأصل البركاني ، وما زالت هناك حتى الآن في بعض المناطق البركانية ترسيبات من السينابار في الينابيع الحارة . وقد حدث فيا قبل التاريخ في مدينة مونت أمياتا بتوسكاني بإيطاليا أن قذفت كتلة نصف سائلة من صخر بركاني فغمرت ببطء الطبقات المحيطة بها وكونت بذلك



اكتشاف السينابار في إيطاليا

إن طريقة اكتشاف السينابار فى إيطاليا تؤلف قصة مسلية . فلقد كان الرومان والأتروريون(١) فى الأرض القديمة يستخدمون المعدن (سينابار)كصبغة حمراء، ولكن وبمرور الوقت استبدلت بهذه الصبغة صبغات أخرى وهجرت مناجم السينابار . وفى القرن الماضى أصبح استخدام السينابار كمصدر للزئبق أمرآ ذائعا .

وفى سنة ١٨٤٨ كان هناك وباء للكوليرا فى قرية توسكانى ، وبسبب ذلك الوباء ترك أحد تجار الصوف القرية ليبحث عن مكان آخــر وسلك طريقاً خلال غابات مونت أمياتا ، وفى طريقه قابل راعياً للأغنام يقوم بوضع علامات على جزتها بوساطة حجر أحمر . فاهتم تاجر الصوف بهذا الحجر الأحمر وجمع بعضاً منه وقام بتحليله فيا بعد ، فتبين أن هذه الأحجارهي أحجار سينابار ، وأنها تحتوى زئبقاً . ولحا كان هذا الرجل قد عرف أن الطلب على الزئبق كان يزداد فى العالم كله ، فقد اشترى حق استخراج الأحجار فى مونت أمياتا ، وكان منجمه فى بلدة سيل هو أول مصدر للزئبق المستغل فى إيطاليا حديثاً .

(۱) منسوبون الى أتروريا ، وهي بلاد قديمة في غرب ايطاليا .

إنساج السزئيق

تعتبر إيطاليا من أولى الدول فى إنتاج الزئبق . وتوجد مناجمه فى الجزء الشهالى من الدولة فى مدينة توسكانى وفى أدريا بالقرب من تريستا .

وتأتى أسبانيا بعد إيطاليا ، ويعتبر المنجم الموجود في أمادن من أغى المناجم في العالم . ومن الدول الآخرى التي تنتج الزئبق ، الولايات المتحدة والمكسيك ويوغوسلافيا .



جبلا ارتفاعه ٦,٠٠٠ قدم تقريباً ، وبعد أن رفع الانفجار درجة حرارة المياه إلى درجة عالية جداً ، تسربت المعادن التي يحتويها السائل خلال كتل الصخور من أسفل . وعندما بردت ترسبت المعادن ، التي كانت من بينها مقادير كبيرة من السينابار . ولقد كانت هناك مقادير منه أيضا في الصخور البركانية الأصلية ، فاتحد الإثنان مكونين واحداً من أغنى مصادر الزئبق في العالم .

خ واص الزئسة

يعتبر الزئبق ، الذي يعرف أيضا بالفضة السريعة ، الفلز الوحيد الذي يوجد في حالة سائلة عند درجات الحرارة

العادية . والرمزالكيميائى له ___ . اللون : أبيض فضى . الوزنالذرى ٢٠٠ ، العدد الذرى ٨٠٠ ، الكثافة ٣٨,٨٧ عند ٣٠ م ويتجمد الزئبق عند_٣٨,٨٧ م وينجمد الزئبق عند_٣٨,٨٧ م

ویتبخر الزئبق فی درجات الحرارة العادیة ، وأبخرته سامة تسبب مرضاً یسمی مرض الزئبق . ویستطیع الزئبق أن یذیب کثیراً من الفلزات (صودیوم ، بوتاسیوم ، قصدیر ، نحاس ، ذهب ، فضة) مکوناً مایسمی ، مملغم الزئبق. و یحفظ الزئبق عادة فی آنیة حدیدیة حیث إنه لا یکون مملغما مع الحدید.

استخ الرص ٥

يستخلص الزئبق من السينابار بطريقة بسيطة للغاية . يسخن الحام إلى درجات حرارة عالية فى فرن وذلك أثناء مرور تيار من الهواء . ويحدث التفاعل الكيميائى الآتى :

کب ہے + أ۲ ———————— ہے + کب أ۲ وهذا يعنى أن أكسيد الكبريت ويتصاعد الزئبق كبخار . ويبر د البخار ومن ثم يتكثف الزئبق المعدنى .

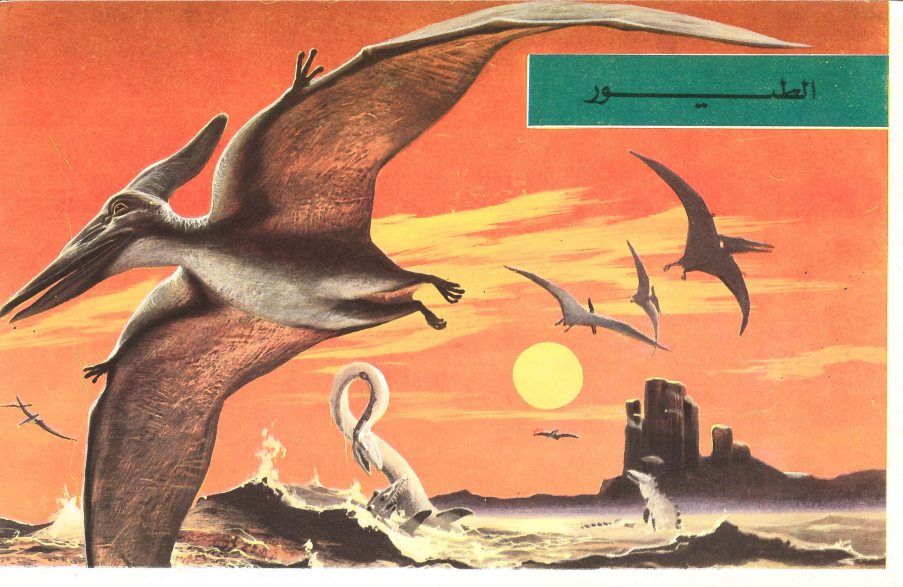
استعمالات الزئيق

يستخدم النرئبق في صناعة الترمومترات والبارومترات والمانومترات (وهي آلات لقياس ضغط الغازات والسوائل). ويستخدم أيضاً في صناعة المضخات والمحولات الكهربائية الأتوماتيكية، وأيضاً في استخلاص الذهب والفضة والبلاتين من خاماتها وتستخدم بعض مركبات الزئبق في الطب والزراعة لتحضير مبيدات الفطريات.

المسركسيات

الكالوميل : ويحضر بتسخين أربعة أجزاء من كلوريد الزئبق . وثلاثة أجزاء من الزئبق . والناتج مسحوق أبيض يستخدم في الطب . المصعد التآكلي : ويحضر بتسخين كبريتات الزئبق وكلوريد الصعد التآكلي . ويحضر وهو سام جداً ومطهر قوى .

مفرقع الزئبـق : يحضر بمعالجة الزئبق وحامض نيتريك وكحول . ويستخدم ككبسولة مفرقعة حيث ينفجر بالطرق عليه .



بتر اندون ، الطائر الزاحف الذي كان يعتبر أكبر الزواحف المجنحة

كانت الزواحف أول الحيوانات الفقارية (أى حيوانات لها عمود فقارى) التي تطير . ففي العصرين الجوراسي Jurassic والكريتاوي Cretaceous (منذ حوال ١٧٠ مليوناً إلى ٧٠ مليون عام مضت) كانت الزواحف سائدة على الأرض . وكان أكثر ها وجوداً الديناصورات الكبيرة ، وكانت تطير في أعلاها نحلوقات عجيبة تسمى بالزواحف المجنحة (Pterodactyls) .

و کان لهاده الزواحف المحنحة ، أجنحة جلدية مكونة من تحسور الأطراف الأمامية كما هي الحال عند الخفافيش ، ولكن أجنحتها كانت مركبة بطريقة مختلفة. فهي الحفاش يمتد الجناح على الذراع وأربع من الأصابع ، ولكن في الزواحف المحنحة كانت الإصبع الرابعة

اركبو بتركس كما ظهر في الطير أن ، و هو يبين العلاقة الوثيقة بين الطيور والزواحف

> إحدى الحفريتين اللتين ا كتشفتا في ألمانيا

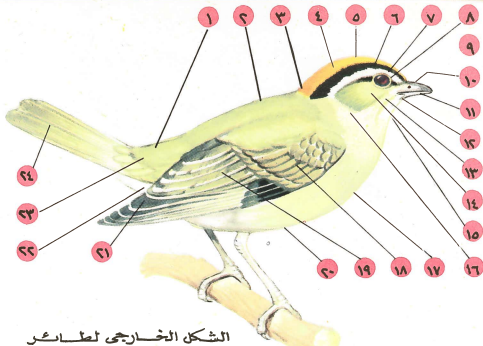
كبرة وطويلة (ممتدة) وغشاء الجلد الذي يكون الجناح يمتد على طول هذه الإصبع والذراع وإلى الحلف حتى الأرجل الحلفية . وكانت الإبهام والإصبعان الأوليان طليقة ومن المحتمــل أنها كانت تســتخدم في التسلق والزحف.

وكانت توجيد أعداد محتلفة كثيرة من الزواحف بعضها قد نما إلى حجم كبير يفوق حجم الطيَور الموجــودة التَّى كَان يمكنها الطيران . وكان أكبرها انقرضت الزواحف المجنحة فى نهاية العصر الكريتاوى .

وفي ذلك العصر تحولت محموعة أخرى منفصلة من الزواحف إلى طيور بعملية التطور . ولقد عثر عام ١٨٦١ على هيكل حفري في محجر جيري بألمـــانيا ، وظهر أنه هيكل لحيوان زاحف ، ولكن بالإضافة إلى الهيكل الحيد الحفظ ، كان الحجر الحبيبي الدقيق يوحى بوجود ريش . والحجر الجيرى كان من العصر الجوراسي (عمره حوالی ۱۵۰ مليون عام) وكانت تمثل هذه الحفرية (Fossil) مع حفرية أخرى اكتشفت عام ١٨٧٧ أول طائر عرف في التاريخ كان في حجم الغراب الأسود وسمى أركيوبتيريكس Archaeopteryx . وكانت أجنحة هذه الحفرية تشبه أجنحة الطائر ، ولكن الأصابع الثلاث الأولى كانت جيدة التكوين وغير ملتصقة بالجناح ، والذيل عليه ريش ، ولكنه كان طويلا معقلا مثل ذيل السجلية ، وعلى الفكين أسنان صغيرة .. وكان من الصعب تصور وجود حلقة تربط بين الطيور وأسلافها من الزواحف التي انحدرت منها .

وممشاهدة أي طائر حديث ذي دم حار وله ريش وعلى جانب كبير من النشاط، يغدو من الصعب الاعتقاد بأن أسلافه كانت من الزواحف. ولكن العثور على الحفريتين للطائر القديم أركيوبتيريكس ، كان من أعظم الشواهد على هذا ، وكذلك توجد شواهد أخرى مشتقة من تشريح الطير ومن هيكله ، ومن ثم لا يوجد الآن أدنى شك في أن الطيور منحدرة من الزواحف .

وسنوالي الآن دراسة الطيور ، وخاصة الطرق التي بها تحورت للطيران .



ارجی نظارے	الشكل الح	
۱۷ - صدر	۹ — قبر	۱ – ردف
١٨ – غطائيات الجناح	٠ ١ - فك علوى	۲ – ظهر
۱۹ – رمش کبیر ثانوء	۱ ۱ – فك سفلي	۳ – قفا
۰ ۲ – بطن	۱۲ – ذقن	 ٤ - خط على جانب الرأس
۲۱ – رمش کبیر أو لی	طخ - ۱ ۳	- ē.
٢٧ – غطائيات تُحت الذ	١٤ – منطقة الوجنة	٦ – خط على القمة
٣٣ – غطائيات فوق الذ	۱۵ 🐣 حلق	٧ – منطقة فو ق العين
* ۲ ح دیل	- ١٦ – عنق	٨ – جفن العين

الطبيور مشبعة بالهواء

تتصل رئتا الطائر مباشرة بأكياس هوائية واسعة داخل جسمه ، وهذه بدورها تتصل بفجوات العظام المجوفة . ويقلل هذا النظام من كثافة الجسم ويمده كذلك بالعملية الآلية للتنفس (ميكانيكية التنفس) . وعند طيران الطائر ، تنكمش وتتمدد الأكياس الهوائية عن طريق حركة الأجنحة ، ومن ثم تعمل كمنفاخ لدفع الهواء إلى الرئتين .

ومن المحتمل أيضاً أن ذلك يساعد على تنظيم حرارة الجسم ، بالعمل كجهاز للتبريد عند طيران الطائر . ويستنفد الطائر عند طيرانه كمية كبيرة من

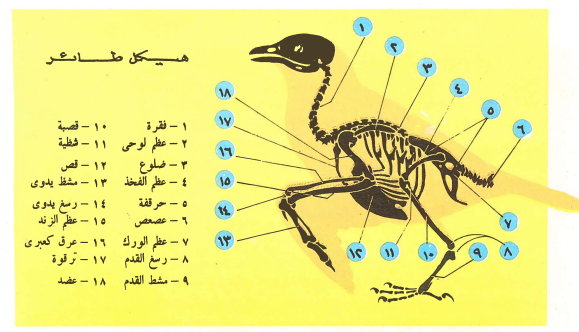
عند طيرانه كمية كبيرة من الطاقة ، وعلى هذا يحتاج لتنفس عميق ، وفي نفس الوقت يولد الطائر كمية كبيرة من الحرارة في جسمه لا يمكنها أن تنفذ من خلال الغطاء الريشي السميك .

أكياسهواسة

الستكاثر

تضع جميع الطيور بيضاً ، وبذلك تتشابه مع الزواحف ، ولكن لبيض الطيور دائماً قشرة صلبة أو هشة ، فى حين أن بيض الزواحف غالباً ما يكون مغطى بجلدرقيق .

وتضع معظم الطيور بيضها فى عش وتحتضنه ، أى تغطيه بجسمها لحفظ حرارته أثناء نمو الجنين . وبعد الفقس ترعى الآباء صغارها وتغذيها وتعلمها ، إلى حد ما . وتعتبر الطيور والثدييات من الحيوانات ذات الدم الحار التى تفعل ذلك فقط . ويتراوح عدد البيض فى العش للأنواع المختلفة من الطيور من بيضة إلى عشرين بيضة أو أكثر .



هـ كل خف ف و م

يجمع هيكل الطائر بين خفة الوزن وبين القوة . فهو قوى ، لالتحام الكثير من عظامه بعضها ببعض مما تكون في الفقاريات الأخرى مفصلية (أى متصلة ببعضها بوساطة مفصل) ، أو مفككة الاتصال . ولذلك فإن فقرات الجذع تكون ملتحمة بعضها ببعض تقريباً .

وأغلب العظام جوفاء ، مما يجعل الهيكل خفيف الوزن . فالنسر الذي يزيد وزنه على عشرين رطلا يبلغ وزن عظامه رطلا واحداً .

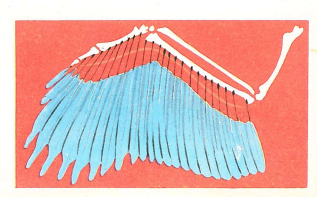
وعظام الكتف والقص ، أو عظام الصدر ، كبيرة وقوية لكى تربط عضلات الجناح الكبير ، وهناك بروز مركزى في القص يسمى القارب .



للطبير أسان في معدديه

ليست الطيور أسنان ، ولذلك لا تتمكن من مضع أو قضم طعامها . والتغلب على ذلك ، تكون لها جهاز هضمى لتأدية هذه الوظيفة . وعند تنظيف معدة أو قانصة دجاجة ، فإنك تجدها دائماً محتوية على كمية من الحصى أو الرمل ابتلعها الطائر عمداً ، و بمساعدتها تعمل القانصة العضلية كطاحونة لتكسير ولطحن الحب وأى طعام آخر يكون قد أكله الطائر .

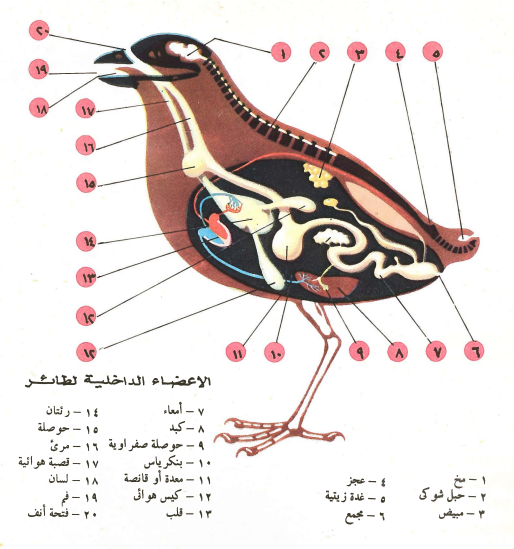
فإذا ما حرم طائر من الحصى أو الرمل ، فإنه يعانى من الصطراب هضمي ويقاسي من المرض.



ترتيب الريش على جناح الطائر

جناح الطائر





الأحرب حة

فى وقت غير معلوم ، تحورت الأطراف الأمامية لأسلاف الطيور من الزواحف إلى أجنحة ، كما تحورت الحراشيف إلى ريش .

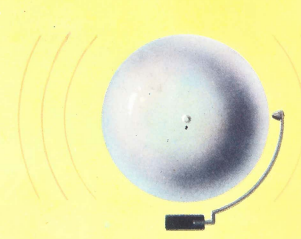
ويتركب الجناح من الذراع ، ويوجد على الثلاثة أجزاء الرئيسية له (العضد والساعد واليد) ريش كبير يستخدم فى الطيران . ولتحور الجناح كعضو طيران حقيقى ، فإن الأصابع تتلاشى ، وهى موجودة عند الطائر القديم ، المسمى Archaeopteryx أركيوبتيريكس . ويوجد طائر حى واحد يحتفظ بإصبعيه الأوليين على شكل مخالب فى صغره ، ليستخدمهما فى التسلق على الأشجار والشجيرات . وهذا الطائر هو العروف بالطائر هو تزن Hoatzin فى غينيا وفنزويلا .

وتحلق الطيور بطريقتين . أو لا : تر فرف بجناحيها وذلك بفر دهما ثم إغلاقهما مع ضربة قوية مضادة لجسمها . وثانيا : هناك ما يسمى « بالطير ان الشراعى » وفيه تبقى الأجنحة مفرودة وممتدة . وهنا يستفيد الطائر من التيارات الهوائية الصاعدة كما يفعل مرشد الطائرة الشراعية . وتعتبر طيور النسر Eagles والقادوس Albatrosses (البطروس) من عمالقة الطير ان الشراعي . وتختلف ضربات الأجنحة في السرعة ، وعادة كلما از داد حجم الطائر قلت سرعة ضربات الجناح . فالأوز العراقي والبجع يرفرف بجناحيه مرة أو مرتين فقط في النانية ، أما في الطيور الطنانة فالضربات سريعة لدرجة أن الأجنحة تتذبذب وتصدر طنينا يشبه طنين الحشرة .



وإن كان لم يعثر على حفرية تبين أى طور متوسط . ومن المحتمل أنها قد تكونت أو لا كغطاء ليمد الجسم بالحرارة مثل شعر الثدييات ثم تحورت فيها بعد للطيران .

ويتركب سطح أو تويج ريشة الطيران من شوارب وشوير بات كاهو موضح، ويمسك الشوير بات بعضها ببعض خطاطيف صغيرة . وهي مرتبة دائماً حيث يضغط سطح الريش على الهواء عند رفع الجناح إلى أسفل ويخترق الريش بحافته الهواء عند رفع الجناح بأقل مقاومة .



الموجات الصوتية الناتجة عن اهتز از جسم ما تنتقل خلال « وسط » معين مثل الهواء.

المتحكم في العبوب

لبعض قاعات الاستهاع حائط دائرى خلف المنصة ، لأن الصوت الحارج منها عندما يصطدم بسطح منحن ، ينعكس فى نقطة تجمع عند المستمعين بدلا من أن يخفت ويضيع ، كما أن البوق يزيد من قوة الصوت ، وذلك بتركيز الموجات الصوتية فى اتجاه واحد . والصوت يمكن أيضاً كتمه ، وتستعمل المـواد التي تمتص طاقة الموجات الصوتية كعازل صوتى فى المدارس والمستشفيات ، ومن المعروف أن أى مادة مسامية مثل السجاجيد والجص والألياف تكتم الصوت.

وإذا تخدثت من حجرة إلى أخرى ، فإن بعض الموجات الصوتية تسر حول أحد الأركان ، ويقال إن الصوت انحني . والموجات الصوتية التي تمر خلال وسط تختلف درجات حرارته تغير اتجاهها أيضاً . كما أنه إذا وقف شخصان مقابلين لبعضهما على حافة شعلة نارية فإنهما لا يمكنهما سماع بعضهما ، لأن الموجات الصوتية تنحني عندما تمر خلال الحرارة المنبعثة من النار . والموجات الصوتية في انتقالها تنعكس على الأشياء الموجودة في مسارها ، كما أنه يمكن تجميعها أو إخادها و ثنها و ضغطها وكبسها .

إذا وضع مصدر صوتى فى الفراغ واهتز ، فإننا لا نسمع شيئا إذ لا يوجد في الفراغ ، الوسط الذي ينقل الذبذبات إلى آذاننا .



الدوام الوقت تى تحدد النغمة الموسبقية أو الطبقة الصوتيةالناتجة . (١) سعة الاهتزازات (الموجات) تتحكم في شدة الصوت ويعبر عنها بالمسافة أ - ب أما دو ام

- (٣) صوتان مختلفان في الشدة (تزداد شدة الصوت الدورة فيعبر عنه بالمسافة ج - د و هو الزمن يزيادة سعة الموجات المحدثة له). الذى يدوم فيه الصوت . (٢) عدد الاهتر از ات (أو الموجات) التى تتبع
- (٤) صوتان من طبقتين مختلفتين (ترداد طبقة الصوت أو تصبح أعلى بزيادة ذبذبة الموجات المحدثة له) .

إن كل ما نسمعه ما هو إلا صوت ، سواء كان ساراً أو غير سار ، هادئاً أو صاخباً ، عاليـــاً أو منخفضاً . وينتج الصوت بالاهتزازات عندما يتحرك شيء إلى الأمام وإلى الخلف مثل مد قطعة من المطاط بين إصبعين وربطهما جيداً ثم شدها ، ويمكنك أن تراها تهتز وتسمع الصوت الذي تحدثه . (وفي داخل الحنجرة توجد أوتار صوتية تهتز مثل قطعة المطاط ، ولكنها تتحرك بوساطة الهواء الذي يمر خلالها من رئتيك ، و بمكنك أن تشعر بهذه الحركة إذا وضعت إصبعك أثناء الكلام على حنجر تك) . وكذلك فإن طنين أجنحة البعوضة وحفيف الأشجار في الرياح نوع من الأصوات ، ولكن عندما تسكن أجنحة البعوضة وتهدأ الرياح ، فإن الصوت يتوقف ، ولذلك فللحصول على صوت يجب أن تكون هناك حركة .

كيف سنتقل الصوت ؟

بعضها في ثانية و احدة تسمى الذبذبة ،وهي

كما يمكننا سماع قصف الرعد من على بعد عدة أميال ، كذلك يمكننا سماع الهمس في الأذن ، فالصوت يصدر من على بعد أو عن قرب ، ولكن لابد له أن ينتقل،ويمكنه الانتقال خلال الجوامد مثل المعادن ، أو السوائل مثل المساء ، أو الغازات مثل الهواء ، وذلك في كل الاتجاهات .

والصوت يتحرك من الشيء المهتز في كل الاتجاهات مثل الأمواج التي نراها عندما نسقط حجراً في المساء. فالموجات الصوتية مثل التموج في المساء ، تتحرك إلى الخارج في دوائر تزايدية. وعندما يتحرك خيط المطاط إلى الأمام والحلف، أي يهتز ، فإن جزيئات الهواء الذي حوله تفعل نفس الشيُّ ا تماماً ، فهي تندفع للأمام عند كل حركة أمامية للجسم المهتز ، ثم تعود إلى وضعها الأصلي لتبدأ الحركة مرة أخرى . وتتحرك جزيئات الهواء في حركتها الأمامية حركة تكفي لإزاحة جزيئات الهواء التالية لهـــا الَّي تتحرك بدور ها حركة أمامية لإزاحة جزيئات أخرى ، وهكذا حيَّ تصل الاهتزازات

إن طبلة الأذن مثل طبلة, « الأوركسترا » تماماً ، فعندما ترتطم بها جزيئات الهواء المتحركة فانه لا يوجد هواء لتحركه ، ولذلك فإنها تحرك طبلة الأذن بدلا من الهواء ، فتهتز وتتحول الاهتز ازات إلى دفعات حسية تذهب إلى العقل الذى يفسرها على أنها صوت .

الأصوات الصاخبة والمادشة

عندما يقرع قارع الطبل طبله بشدة ، فإننانسمع صوتاً صاخباً على خلاف إذا مانقره بخفة . ذلك لأن الدقات الشديدة تسبب اهتز از ات عنيفة تجعل طبلة الأذن تهتز أكثر. وبعدنا عن مصدر الصوت يحدث أيضًا اختلافًا ، فالموجَّات الصوتية بانتقالهـــا تصبح أضعف ، ومن ثم يصبح الصوت أهدأ ٪

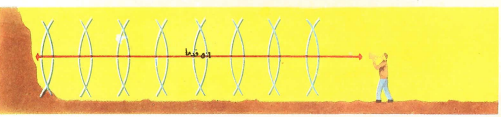
الأصوات العالية والمنخفضة

تعتمد الطبقات الصوتية على عدد الاهتزازات التي يحدثها الصوت ، فإذا كان عدد الاهتزازات في الثانية كثيراً ، فإن الصوت يكون عالياً ، أما إذا كان العدد قليلاً ، فإن الصوت يكون منخفضاً . إن منتصف لوحة مفاتيح البيانو يهتز ٢٥٦ مرة في الثانية ، والنغمة العالية قد تهتز ٣٥٠٠ مرة في الثانية ، أما النغمة المنخفضة فتهتز ١٥٠ مرة فقط . وليست كل الأصوات يمكن للانسان سماعها ، فبعضها عال جداً ، على أن الكلاب يمكنها سهاع صفير أعلى من الذي تستطيع سهاعه أذن الإنسان، لأن طبلة آذانها أكثر حساسية من طبلة آذاننا التي تستجيب لاهتزازات أقل. نوعية الصوت

عندما تصدر آلتان موسيقيتان مثل الكلارينيت والكمان نفس النغمة ، ولكن إحداهما أعلى من الأخرى ، فإننا نستطيع التفرقة بينهما بسبب اختلاف نوعية النغمة ، وهذا ما يسمى الجرس الموسيقي ، إن صوت الآلتين مختلف لأنهما يصدران اهتز ازات كثيرة ، وكل آلة ترسل مجموعات مختلفة من هذه الاهتزازات .



« صفارة فوق صوتية » خاصة تصدر صوتا يمكن للحيوان أن يسمعه ، ولكنه غير مسموع للإنسان



٥ و قدما هي أقل مسافة يمكن عندها سماع صدى مقطع لفظي و احد بوضوح .

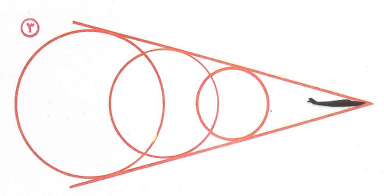
العرسدى

يصطدم الصوت أثناء انتقاله بالأشياء الموجودة في مساره ويرتد إلى الخلف كما ترتد الكرة تماماً . ويتكون الصدى بعودة الموجات الصوتية إلى آذاننا فإذا أطلقت صيحة في فناء واسع له سياج مرتفع ، فإنك تسمع صوتك يرتد إليك من السياج . وفي الحجرات العادية يرتد الصوت من الحوائط . ولكن رحلته في هذه الحالة تكون قصيرة وسريعة ، محيث إن الصدى يحدث بينما مازلت تتحدث . و مكنك سماع الصدى عندما تكون على مسافة ٥٥ قدماً على الأقل من السطح الذي يعكس الصوت. ولذلك فعندما تطلق صيحة ، فإن الصوت يقطع ٥٥ قدماً حتى الحائط و ٥٥ قدماً في العودة ، ويكون المجموع الكلي ١١٠ أقدام . و لمسا كان الصوت يقطع ١١٠٠ قدم في الثانية ، فإنه يقطع هذه الرحلة في عشر ثانية ، ولذلك فانك تسمع الصدى مباشرة عقب صيحتك ، أما إذا كنت على مسافة أبعد ، فإن وقتاً أكثر يمر قبل سهاعك الصدى . والصوت المرتد من جبل على مسافة بعيدة يستغرق وقتاً أطول لعودته ، ولذلك فإنك تسمع عدة كلمات .

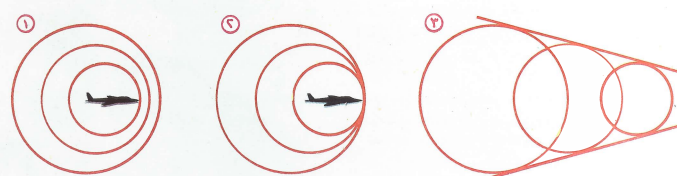
سرعة الصوب

تستغرق الموجات الصوتية وقتا لانتقالها من مكان لآخر ، على حين ينتقل الضوء بسرعة ١٨٦٠٠٠ ميل في الثانية ، فالصوت أبطأ بكثير . ولهذا فني العواصف الرعدية ، نرى البرق قبل أن نسمع الرعد بالرغم من حدوثهما في نفس الوقت . وعند مستوى البحر عندما تكون درجة الحرارة ٣٧ درجة فهرنهيت ، فإن الصوت يقطع حوالى ٠٠٠ قدم في الثانية أو ٧٥٩ ميلا في الساعة ، وينتقل الصوت خلال الهواء الساخن أسرع من انتقاله في الهواء البارد الموجود في طبقات الجو العليا ، كذلك فإن الصوت لاينتقل على الإطلاق خلال الفراغ ، حيث لايوجد هواء . وسرعة الصوت في الماء أكبر أربع مرات عن سرعته في الهواء ، وفي بعض المعادن ينتقل الصوت بسرعة أكبر بحوالى أربع مرات عن سرعته في المساء .

اخسراق حساجسز الصبوب



تحدث الطائرات المحلقة اضطرابات عند مرورها خلال الهواء . وفي السرعات المنخفضة ، فإن الهواء يتفرق ويتسرب حول الطائرة (١) . أما عند سرعة حوالى • • ٥ ميل في الساعة أو أكثر ، فإن الهواء لا يتسرب بسهولة حول الطائرة ولكنه يبدأ في الانضغاط أمامها مكونا جداراً (٧) . ويحدث هذا بفعل جزيئات الهواء التي تدفع كل منها الأخرى إلى الأمام ولا تقترب من الطائرة ، ولمسا كانت الجزيئات تتحرك



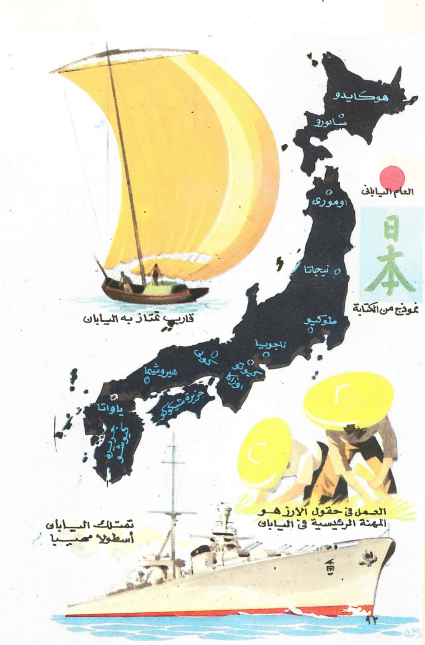
بسرعة الصوت ، فإنه عندما تزداد سرعة الطائرة ، فإن الجزيئات لا يمكنها أن تتحرك بعيداً عن طريق الطائرة . وعندما تصل سرعة الطائرة إلى سرعة الصوت ، وهي السرعة التي تتحرك بها الجزيئات ، يصبح الحاجز الهوائي أمام الطائرة صلباً تقريباً ومكونا ما يعرف بالصدمة الموجية . وعندما تسير الطائرة بسرعة أكبر من سرعة الصوت ، فإنها تلحق بهذه الصدمة الموجية التي تتكسر وتنحى للخلف (٣) ، وتسمع ضوضاًء عالية من على الأرض ، تتبعها موجات أخرى في تتابع سريع ، وكلها تتكسر مكونة صوتا هادراً .

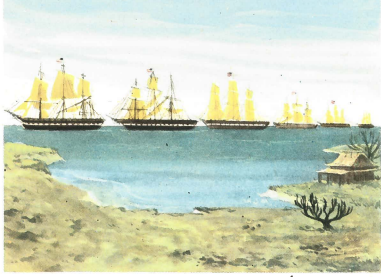
الساسان

تتكون اليابان من سلسلة من الجزر الجبلية تقع فى المحيط الهادى ، شرقى الصين . وبعض الجزر اليابانية السيائة مآهولة بالسكان ، ولكن معظم مساحة اليابان البالغة ١٤٢,٧٩٨ ميلا مربعاً مقصورة على أكبر جزرها الأربع وهى : هونشو ، وشيكوكو ، وكيوشو ، وهوكايدو . وتقع طوكيو العاصمة ، في جزيرة هونشو .

جفرافية السابان

لما كانت الجزر اليابانية في الواقع قم سلسلة جبلية تحت الماء ، فإن جزءاً صغيراً جداً من أرضها مسطح . وأرض اليابان مكونة من جبال عالية ووديان صغيرة تملأ الغابات أكثر من نصفها ، ومها حوالي ١٥٠ بركاناً ، حوالي الأربعين منها لا تزال براكين نشطة . وأشهر البراكين بركان (آسو) وبركان (مونت فوجياما) . والأول له أكبر فوهة بين براكين العالم . و (فوجي) هو أعلى جبال اليابان . وبسبب وجود الجبال والبراكين ، فإن الزلازل كثيرة في اليابان ، وأسوأ هذه الزلازل هو الزلزال الذي وقع عام ١٩٢٣ ودمر معظم مدينة طوكيو وقتل آلاف الناس . ومعظم الأرض في اليابان صخرية جداً بحيث لا تصلح للزراعة ، وأغلب الأرض التي يمكن زراعها مخصصة لزراعة الأرز الذي يعد أهم المحاصيل الحقلية في اليابان . على أنهم يزرعون أيضاً الشعير ، والقمح ، والشوفان ، كما أن أشجار التوت توفر الغذاء لدود القز كما نعلم ينتج خيوطاً تتحول إلى حرير في المصانع الغذاء لدود القز . ودود القز كما نعلم ينتج خيوطاً تتحول إلى حرير في المصانع النابانية ، ثم تصدر بعد ذلك .





سفينة حربية أمريكية على مبعدة من السواحل اليابانية عام ١٨٥٤

متاريخ السيابان

يرجع تاريخ اليابان إلى قرون عديدة . وأقدم تاريخ للجزر اليابانية متواتر في الحكايات والأساطير . واسم (اليابان) له منشأ غريب ، فقد كان الصينيون يسمون هذه البلاد جيمبينكوو JimPenKuo ، وتعنى : البلاد التي تشرق فيها الشمس . وحتى الآن ، أى بعد ذلك بقرون ، فإن اليابان لا تزال معروفة باسم بلاد الشمس المشرقة .

إن أهل أوربا لم زوروا اليابان إلا في القرن السادس عشر . في عام ١٥٤٢ كعطمت سفينة تجارية بر تغالية على مبعدة من الشواطئ اليابانية ، فهبط منها التجار الذين كانوابها و نزلوا في اليابان . ومالبثوا أن أخبروا المستوطنين البر تغاليين في الشرق الأقصى بأمر هذه البقعة الجديدة بقصد المتاجرة . وفي عام ١٥٤٩ انضمت إلى هؤلاء التجار في اليابان بعثة تبشيرية للجزويت يرأسها سانت فرانسيس زافيير ، الذي جاء لتعليم المسيحية للشعب الياباني . وقد تبعه بعد ذلك قسس آخرون من الجزويت .

ورغم أن اليابانيين كانت لهم عقيدة قوية فى الديانة البوذية ، إلا أن بعثات الجزويت التبشبرية لم تجد عناء فى مهمتها . ولكن بقدر إقبال الناس على المسيحية ، كان اشتداد غضب كهنة بوذا . ولقد كانت المساعدة التى قدمها الزعيم اليابانى الكبير نوبوناجا هى وحدها التى حالت بين الكهنة البوذيين وبين طرد كافة البعثات التبشيرية من اليابان . ومما هو جدير بالذكر أن (نوبوناجا) نفسه لم يكن يؤمن بالمسيحية ، ولكنه كان رجلا موفور الحكمة ، وقد أدرك أن اليابانيين يمكنهم أن يتعلموا الكثير جداً من الأوربيين .

على أن خلفاء (نوبوناجا) كانوا أقل تسامحاً حيال المسيحية ، إذ بعد سنوات كثيرة من الاضطهاد ، اضطرت البعثات التبشيرية الأوربية فى النهاية إلى مغادرة اليابان عام ١٦٣٨. كما طلب إلى التجار أن يرحلوا أيضاً . وبقيت اليابان وهى تكاد منقطعة الصلة تماماً عن بقية العالم طوال المائتى سنة التالية . فلم يكن يسمح لأى يابانى بالسفر إلى الحارج ، ولم يكن فى مقدور أى أجنى أن يأتى إلى اليابان . وقد دام هذا الموقف حتى عام ١٨٥٤ ، حينا حمل الكومودور

ماتيو پيرى رسالة من رئيس الولايات المتحدة إلى اليابانيين ، تطلب فيها الولايات المتحدة أن تكون اليابان مفتوحة للتجارة . وكان النجاح حليف بعثة پيرى . وقبل نهاية القرن التاسع عشر ، كان الأجانب أحراراً في دخول اليابان والحروج منها ، بل إنهم بدأوا في إقامة الصناعات هنالك . وقام إخصائيون من بلاد كثيرة بتعليم اليابانيين الأساليب العصرية الحديثة ، وسرعان ما تغيرت اليابان من بلد زراعي بسيط إلى أمة صناعية . وتكفلت التلغرافات والسكك الحديدية بربط أنحاء الإمبر اطورية بعضها ببعض ، بعد أن كانت منفصلة

Man Hear

عن بعضها على مدار القرون بسبب الجبال والبحار . وقد أضيفت الصناعة كمورد للمعيشة إلى صيد السمكوالزراعة. وعلى تعاقب السنوات استطاعت اليابان أن تبنى أسطولا بحرياً كبيراً. وإلى هذا الأسطول يرجع بعض السبب فى أن اليابان أحرزت انتصارات كثيرة فى أثناء



يبين هذا الشكل أحد المناظر الطبيعية التي تتميز بها اليابان : منازل وحدائق وأزهار ومعابد ، وفي خلفية المنظر أحد البراكين الكثيرة في البلاد .

الحرب العالمية الثانية ، إذ بعد هجومها على القاعدة البحرية للولايات المتحدة فى ميناء (پيرل هاربور) عام ١٩٤١ ، استطاعت اليابان أول الامر أن تنجح فى حربها ضد الحلفاء الغربيين . غير أنها استسلمت فى النهاية عندما ألقت الولايات المتحدة قنابل ذرية على مدينتي هيروشها ونجازاكي .

وبعد استسلام اليابان أقيم بها نوع من الحكومة الديمقر اطية ، واتخذت اليابان أنماط الحياة الغربية في محاولات أخرى . فالمدن اليابانية تشبه الآن بدرجة متز ايدة مدن الولايات المتحدة وأوربا . والرجال والنساء في اليابان يلبسون عادة الزي الغربي ، وإن كانت بعض النساء لازلن يرتدين الزي التقليدي المعروف باسم الكيمونو ، كما أن الرجال الذين يرتدون المحلاب الغربية في النهار يبدلونها ويلبسون الكيمونو عندما يعودون إلى البيت بعد العمل . وعندما يأوى اليابانيون إلى بيوتهم بعد أن يفرغوا من نشاطهم ، يخلعون أحذيتهم قبل دخول المنزل ، ولابد لكل إنسان من خلع حذائه قبل دخول أي بيت في اليابان ، لكي تبقي الأرض المكسوة محصر القش نظيفة غير متسخة .

السايان السيوم

إن الكثير من البيوت اليابانية صغير وبسيط ، وغرف المنزل لا تفصلها أبواب ، بل تقسم ، عوضاً عن ذلك ، بقواطع منزلقة تسمى (شوجى) ، وهى عبارة عن ألواح من ورق الأرز الرفيع أو من الزكجاج فى إطار من خشب . وليس فى الغرف سوى أثاث قليل جداً ، وأحياناً لا يوجد إلامائدة للطعام منخفضة كثيراً . ويستخدم اليابانيون للنوم والجلوس وسائد توضع فوق الأرض المكسوة بالحصر مباشرة . أما الزخرفة فتقتصر غالباً على الأزهار المنسقة تنسيقاً جميلا ، وكثير من النساء فى اليابان يقصدن إلى المدارس لتعلم فن تنسيق الزهور .

وبالإضافة إلى وجود الأزهار داخل المنزل ، تكاد تكون لكل بيت صغير حديقة خارجية . وهذه الحدائق تصمم بعناية بالغة ، ويعن مكان خاص لكل نبات ولكل صخرة . وهذا التنسيق الحاص مفروض فيه أنه فأل حسن يجلب الحظ الطيب للبيت . هذا وللأزهار في اليابان أهمية كبرى لدرجة أن اليابانيين يحتفلون بأعياد ذات مراسم تكريماً لأنواع معينة منها مثل أزهار الكرز في أوان تفتحها .

وبالرغم من أن اليابانيين يحبون تقاليد ماضيهم وثقافت ، فإنهم كانوا سراعا فى تقبل الأنماط العصرية فى حياة الغرب، فمصانعهم تنتج الآن الأقشة ، والآلات ، والمنتجات الكيميائية ، والصينى النفيس ، والأجهزة الإلكترونية ، والورق . وهذه المنتجات يجرى شحنها بالبواخر إلى كافة أنحاء العالم . كما أن اليابان أيضاً هى أكبر مورد للأسماك فى العالم .

لقد كانت اليابان على مر القرون الطويلة بمعزل عن بقية العالم ، أما الآن فقد أصبحت مركبزاً هاماً للتجارة والصناعة .



وجه ياباني نموذجي



الزى الياباني القديم

هل كنت تعرف ؟

لايبعد	أن أى مكان في اليابان عن شاطئ البحر	(1)
أكثر	عن شاطئ البحر	
	من ۱۰۰ ميل .	

(٢) على الرغم من أن ١٥ / فقط من اليابان أرض صالحة للزراعة ، فإن اليابانين ينتجون حوالى ١٠٨/ من العناجم الغذائية .

(٣) أن برلمان اليابان يسمى الدايت .

(٤) يحــدث في اليــابان حــوالى ١٥٠٠ هزة للزلازل كل

(ه) أكثر من هه / من اليابان غابات.

بعض الكلمات اليابانية

المعنى الحرفى	النطق	رمسن
طريق المحـــارب إمبر اطورية اليابان العظيمة السلام العظيم ريــاح الآلهـــة	بوشیدو دای نیمون تایکوکو یاماتـو کامیکاز	武士道 大日本帝国 大和
فـن مفضــــل مساعــدة	جــو دو تاسوکی	来道 助け
نبات الأرز الحـب والحزن	اینیــه آل	稲愛
قرية الزهــور . قرب الجبل	ہانا مــورا يامــا – تشيكا	花村 山 迈
امرأة مرحة	آوزوم	宇津

إن اسم اليابان مشتق من كلمةزابانجو Zapangu وهي الكلمة التي صاغها الرحالة ماركو بولو لترجمة منطوق تعبير (جيم ـ بن .. کو (Jim - pen - Kuo الذى استخدمه الصينيون للإشارة إلى جزر اليابان. وعبارة (جيم ـ بن ـ كو) في اللغة الصينية تعنى (البلاد التي تشرق فيها الشمس). و العلم الياباني ير مز إلى هذه التسمية . فهو أبيض اللون و به دائرة حمراء في و سطه : وبعبارة أخرى فهو الشمس المتألقة التي تشرق في سماء الفجر الباهتة .

كل العظ

الهيكل العظمى للاسان عبارة عن اطار يتكون من ٢.٦ عظمات توفر الحماية والمساندة لانسجة الجسم. وترتبط عديد من العظام بعضها ببعض عن طريق مفاصل قابلة للاشاء وهي الحفرة الحاجبية التي تسمح لمختلف أجـزاء الجسم بالحركة . وفي هذا الشكل نبين أسماء العظام

المترقوة

مهلع.

الزبشد

الكعيرة

التجويف الأنفى

الفقرات العنقية

مبفحة الكنف الحزء الإعلى من القفص

جسم القص

النتوء الاسفل من القص عظمة العضد

المعجز

فقرات قطنية

عظمة الحوض

عظمة المقعلة العصعص

عظمة العامة عفلام رسغ البياد

عظام المشط -

السلامية القربية

السلامية الوسطى

السلامية الطرفية

عظمة الرضينة

عظمةالفخه

الشعلية

القصية

رسغ القدام مشط القدم

السلامية العربية

السلامية الوسطى

- السلامية الطرفية

يوضح الرسم كيفية ترتيب الهيكل العظمي للانسان :

مى للإنس

- الجمجمة . الكتفان والحوض
- العمسود الفقسري والضلوع .
- الاطسراف الملوية و السفلية .

ويتصل الذراعان بالاكتاف التي تتكون من عظمتى المترقوة وعظمتي اللوح ، أما الساقان فيتصلان بالحوض ، وهو عبارة عن حلقـة كاملة تتكون من سبع عظـام .

كيف أطلقت الأس اى العظ

ولقد أطلقت الأسماء على عظام الهيكل العظمى الإنساني اقتباسا من كل من اللغة اليونانية واللاتينية . وتسمى كثير من العظام و فقا لحزء من أجزاء الجسم الذي توجد فيه ، بينما تسمى عظام أخرى وفقا للأشياء الموجودة في الحياة العادية والتي تشهها هـذه العظام ، و إليك بعض الأمثلة :

عظمة القص Sternum

وهي العظمة الموجودة في مقدمة القفص الصدرى . وقد اشتق اسمها من اليونانية وهي كلمة تعنى الصدر .

عظمة الحوض Ilium

وقد اشتق اسمها من الكلمة اللاتينية (ilia) والتي تعنى فلقة العجز ، ومن هذه الكلمة اشتقت كلمة عظمة الحوض.

Radius المكتبرة

وإذا نظرنا إلى هذه العظمة فن السهل أن نعرف كيف اشتقت من اللاتينية والتي تعنى في اللاتينية العمود .

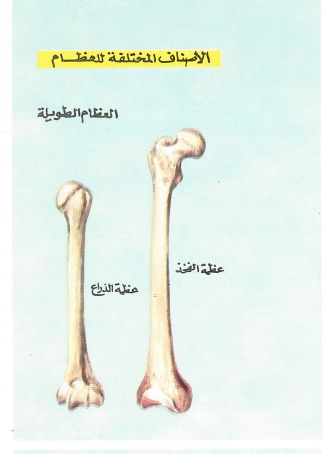
عظمة (الزند) Ulna

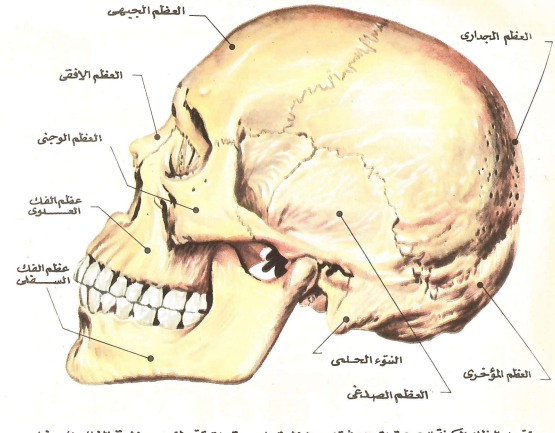
وقد استعمل اليونانيون هذه الكلمة (Olene) لكل من الكوع (Olene) والذراع (forearm) . وهي الآن تطلق على العظَّمة الكبيرة الثانية الموجودة في الذراع.

Phalanx السلامية

وتطلق على العظام الصغيرة في الأصابع وهي نفس الكلمة في اللغة الإغريقية ، وهي توحى بأن هذه العظام تشبه العقلة الحشبية . عظمة الرضنة Tibia

وهي كلمة تطلق على العظمة التي تغطى الركبة والتي يمكن أن نحسها تحت الحلد .





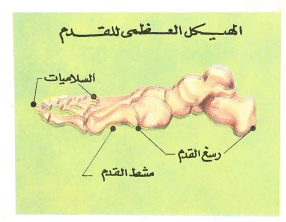
تعمل العظام المكونة الجمجة القمالاوتيقا، والعظمة الوحيدة التى تتحرك هي عظمة الفك السفاى

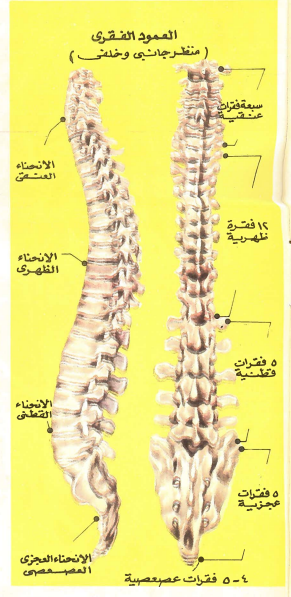












فى مايو عام ١٧٩٤ حكمت محكمة الثورة الفرنسية بالإعدام حتى الموت على أنطوان لاقوازييه ، الذى كان واحداً من أكبر علماء العصر ، وكان غالباً مايسمى « بأبى الكيمياء » . وقد اتهم لاقوازييه بالاشتراك فى مؤامرة ضد الحكومة وباختلاسه مبلغاً كبيراً من المسال كان من المفروض أن يذهب إلى الدولة . وكانت كل من الاتهامات والبينات التى ضده ، ملفقة كما بين الشهود . ولقد كانت هناك ضغينة ضده مبعثها الحقد على نجاحه ومكانته الممتازة فى القصر .

وقد تدخل بعض أصدقائه لصالحه محاولين التأثير على القضاة بمكانة لاڤوازييه العظيمة وبالفوائد التي جنها فرنسا من وراء اكتشافاته . ولكن أى دفاع فى تلك الفترة المفزعة كان بلا أمل على الإطلاق ، إذ أعلن رئيس الحكمة « أن الجمهورية لا تحتاج إلى أى علماء! » وأعدم لاڤوازييه بالمقصلة .

محصهال الضهائب والكسمسائي

كان لاڤوازييه الذى ولد فى باريس عام ١٧٤٣ فى طريقه لأن يصبح محامياً ، وقد أخذ فعلا فى دراسة القانون بالرغم من أنه كان يميل أكثر لدراسة العلوم . وعندما بلغ من العمر ٢٢عاماً تسلم جائزة من أكاديمية العلوم لابتكاره نظاماً جديداً لإنارة الشوارع فى باريس كان أفضل بكثير من النظام الموجود فى ذلك الوقت . ولهذا الغرض حبس نفسه فى حجرة مظلمة شهرا ونصف شهر حتى تصبح عيناه قادرتين بسهولة على التمييز بين الشدات العديدة الناتجة من أنظمة إضاءة مختلفة .

ومنذ ذلك الوقت في حياته أخذ يتجه اتجاهين ، فلكي يكسب قوت عيشه ، بدأ يعمل محصل ضرائب ، مما أكسبه عداوة الكثيرين على الرغم من التنظيات الشعبية التي نصح الحكومة باتخاذها . وفي نفس الوقت كرس لحظات وقته الفائضة للدراسات العلمية وخصوصاً الكيمياء . ولقد قام باكتشافات مهمة عن مكونات الهواء والماء وبعض المواد الأخرى ، وكان أول من وضع نظرية سليمة للاحتراق .

ولقد استعرض لاڤوازييه فى كتابه الشهير « النظرية الأساسية للكيمياء » كثيراً من النظريات القديمة غير الدقيقة ونصح باستعال العبارات العلمية المحددة بدلا من الكلمات والتعبيرات التى كان كل منها مهجوراً وغير سليم.

النظرية المتدية وكيف دحضها لاف وازسيه

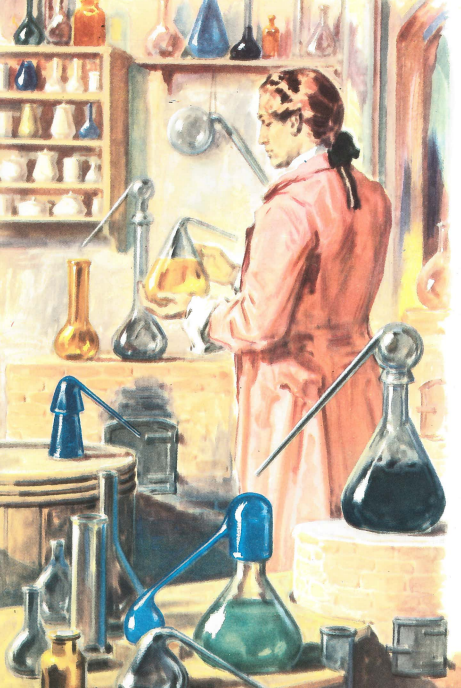
كان لا يزال الاعتقاد سائداً في وقت لا قوازييه أن الماء يتحول جزئيا عن طريق التبخر إلى تراب أو رمل. وقد كانت النظرية مؤيدة بالتجارب العملية ، فعندما يغلى الماء إلى أن يتبخر تماماً ، فإننا نجد دائماً بعض المواد الصلبة متخلفة في الوعاء الذي استخدم في التجربة ، ولقد أعاد لا قوازييه هذه التجربة بحرص شديد مستعملا وعاء نظيفاً جداً ، واستعمل ماء المطر النقي الذي قام بغليه في جهاز يسمح للبخار بالتكثف على أن يعود مرة أخرى إلى الماء ، وبذلك كان دائماً يغلى نفس الكمية من الماء النقي . ولقد حرص على أن تظل مستمرة لعدة أيام ، وفي نهاية المدة فحص لا قوازييه الماء فوجد به آثاراً لمواد صلبة غريبة ، ومن ثم قام بوزن المادة الغريبة والماء والوعاء ، فوجد أن وزن الماء هو نفس وزنه قبل التجربة ، ولكن وزن الوعاء نقص قليلا ، وكان هذا النقص معادلا تماماً لوزن المادة الصلبة المتبقية . إذن لقد أصبح من الواضح أنها نتجت من الوعاء وليس من الماء كما كان يظن من قبل .

وسادون لاوشوازسه

من أهم القوانين التي اكتشفها لاڤوازييه «قانون بقاء الكتلة »، وينص هذا القانون على أن أوزان مادتين كيميائيتين منفصلتين يوازى وزن المادة الجديدة التي تكونت من اتحادهما . فإذا اتحد جرام من الهيدروجين مع ١٦ جراماً من

الأوكسيجين ، فإننا نحصل تماماً على ١٨ (٢ + ١٦) جرام ماء . وبنفس الطريقة إذا اتحد ٣٥ جراماً من الكلور مع ٢٣ جراماً من الصوديوم فإننا يجب أن نحصل على ٥٨ جراماً من كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) . ولوضع القانون في صورة أبسط ، ولكنها ليست أكثر علمياً ، فإنه يعرف أن المادة لا تفنى ولا تستحدث .

وقد اكتشف لاڤوازييه هذا القانون بينها كان يقوم بإجراء تجربة لدحض نظرية قديمة ، فقد لوحظ قديماً أن المادة عندما تكلس (أى عندما تحول إلى مسحوق بوساطة الاحتراق) فإنها تزداد فى الحجم والوزن . ولقد باين لاڤوازييه أن هذا يحدث فقط لأن المادة تمتص قدراً من الهواء خلال عملية الاحتراق . وفى الحقيقة فإنها تتأكسد ، والزيادة فى الوزن تعادل وزن الأوكسيجين المضاف إليها من الهواء .



- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية • إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الاعداد اتصل ب:
- في ج.ع.م: الاستتراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام سنارع الجلاء القاهرة
- البلاد العربية: الشركة الشواتية للنشر والتوذيع سيروب ص ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٥٠ مليما في ج.ع.م وليرة ونصبت بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاريف السرسيد

مطابع الأهبرام التجارتتي

اجساس بشرية



ينتمي سكان أمريكا الأصليون لمجموعة الصفر أو المنغوليين ، ولو أن جلد معظمهم ، في الحقيقة ، أسمر اللون مائل إلى الحمرة . ويعتقد أنهم نزحوا إلى أمريكا عبر ما يسمى الآن بوغاز بيرنج عندما كانت آسيا وأمريكا متصلتين ببعضهما منذ حوالي ١٢٠٠ عام مضت ، ثم هاجروا بعد ذلك نحو الجنوب تدريجاً حتى أصبحت كل أمريكا أهلة بالسكان . ولقد استغرق ذلك زمناً طويلا بسبب تعدد وتنوع السلالات الأمريكية ، ولوأنها كانت تنتمي أصلا إلى نفس السلالة البشرية .

ُسرات كثيرة في منزل واحد طويل يمكن أن يكون معادلا لقرية . وتتخذ كل أسرة حجرة أو حجرتين

مر تبطتين ببعضهما كسطح للمنازل في البلاد الغربية .

الآخرين الذين نزحوا إليها في المبائة وخمسين عاماً الأخبرة. ولقد امتزجت هذه السلالات الآن إلى حدما، وخاصة في أواسط وجنوب أمريكا حتى أصبح السكان من دم خليط بدرجة عالية . وعلى ذلك ، فقد تحورت الحصائص والعادات الأصلية كثيراً.

آخرين على وجه الأرض ، فالشمس تغيب عنهم لمدة نصف سنة ، وطعامهم يحصلون عليه بصعوبة ، ولدمهم مواد خام قليلة . وهم يصنعون الأدوات مثل السكاكين وروءوس الحراب وسنانير السمك والإبر من العظم والعاج والخشب و الحجر ، وأحياناً المسهار من قطعة خشب عائمة (هي موردهم الوحيد من الخشب) ، ويستخدمون عظم الحوت بديلاً . وهم مهرة في صناعة المراكب الجليدية أو الزحافات وهياكل القوارب ، ويصنعون أيضاً أحذية الثلج والأقواس من قطع صغيرة مربوطة بعضها ببعض بسيور من الجلد . ويعيشون أيضاً على القنص



معبد بورمى بقبة دهبية ممدزة

الأمرريكسون

واليوم يقطن أمريكا خليط من الأمرنديين والأوربيين والآسيويين والزنوج . ولقد استمر سيل المستعمرين الأوربيين يتدفق لعدة قرون . ومنذ ١٥٠ عاماً مضت كان يستورّد عدد من الزنوج الرقيق من غرب أفريقيا للعمل كعبيد في المزارع . وفى شمال غرب أمريكا كان يوجد الكثير من الصينيين والآسيويين

يعيش الإسكيمو في ظروف أشد قسوة من أي أناس

والصيد من البحر ، وخاصة عجل البحر ، ويستخدمون الجلد في صناعة الملابس والحبال وعوامات الجراب وفى تغطية زوارقهم الصغيرة (المعروفة بالكانو)

ل . س

ه د کا ف اس

أبوظيي ____ البوظي

شلنات

السعودية ____ ٥٫٥

السودان ____

المجسوّات ____

المغرب

سعرالنسخة

لبسنان --- ا

سورسا _ _ _ ۱٬۶۵

ع .ع .م --- مسيم

الأردن ____ فلسا

العسراق --- مهم فلسا

البحرين____ فلسا

حر ___ مای فلسا

يقطن الفويجيون جزائر تتر دولفيوجو في الطرف الجنوبي من أمريكا الجنوبية . تير دو لفيوجو كلمة أسبانية معناها « أرضَ النار » ولقد أُخذ البلد اسمه التقليدي من النيران التي رآها المكتشفون خارج أكواخ المواطنين أو في مؤخرة قواربهم . وعلى الرغم من برودة جوبلدهم فإنهم يلبسون عباءة جلدية فقط، ولذلك كانت النيران ضرورية لهم . وكانوا يسكنون أكواحاً أو مظلات بسيطة مصنوعة من الأغصان ، ويصنعون القوارب من خشب الزان ، ومحصلون على طعامهم من صيد السمك وعجول البحر وكلاب البحر والطيور . وهم الآن في سبيل الانقراض ، إذ ليست لديهم مناعة ضد أمراض الحصبة والبرد العادى الذي تنتقل عدواه إليهم من الأوروبيين .

الهسندود الحمسسر



معسكر الهنود الحمر والاكواخ المخروطية (تيبيس)

ترجع تسمية الهنود الحمر إلى اعتقاد مكتشني أمريكا الأوائل أنهم قد وصلوا إلى جزر الهند الشرقية ، وكذلك لأن جلدهم أسمر ماثل للحمرة .

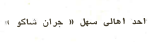
ويعيش اليوم كثير من الهنود الحمر على الأطعمة المحفوظة ، ولقد انتهت حياة الترحال القديمة بالنسبة إليهم ، وهم في طريقهم إلى الانقراض التدريجي . وحتى منتصف القرن الأخير كانوا يسكنون خياماً من الجلد تعرف عندهم « بالتيبيس » أو أكو اخاً من القلف.

وكان الهنود الحمر فرساناً مهرة يعيشون على صيد الأسماك والقنص ، والطعام الأساسي للهنود الحمر البسطاء هو لحم حيوان البيسون الأمريكي الذي غالبــــأ ما يعرف خطأ بالجاموس . ويعتمد آخرون منهم في طعامهم على الذرة .

> ولقد كانت تنشب معارك كثيرة بين الهنود الحمر والبيض الذين كانوا يغتصبون أراضيهم ، ولكنهم هزموا في النهاية بالحرب وبالإبادة الفعالة لحيوان البيسون الذي كان يذبحه الأوروبيون بأعداد كبيرة لتجويع أعدائهم .

هنود جسران شساكو

يطلق اسم « جران شاكو » على السهل الواقع بين باراجواي والأرچنتين ٰبأمريكا الجنوبية حيث يقطن شعب مسالم . وقد جرى العرف هناك على أن ثمرة جهود القبيلة الواحدة تقسم بالتساوى على أفر ادها ، مما أدى إلى تكاسل بعضهم اعماداً على نشاط الآخرين . وتختص نساء هذا الشعب بالأعمال الزراعية ، في حين أن الصيد يتو لاه الرجال.



بعض القطع الفنية المصنوعة من الصفائح القرنية للحوت وقد نحتها باتقان أهالي الاسكيمو

